(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030840 A1

(51) 国際特許分類7: 65/38, 81/00, H01M 8/02, 8/10, 4/86 C08G 75/23,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014466

(22) 国際出願日:

2004年9月24日(24.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 2003年9月30日(30.09.2003) 特願2003-339610

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 目27番1号 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 榎本 雅之, 外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

$$-\left(-Ar^{1}-Y-Ar^{2}-O-Ar^{3}-O-\right)_{m} \tag{1}$$

$$-\left(-Ar^{\frac{4}{2}}Z-Ar^{\frac{5}{2}}O-\right)_{n} \tag{2}$$

(72) 発明者; および
(75) 発明者: および
(75) 発明者: かまな (75) 発明者報: かまな (75) 発明者: かまな (75) 表は (75 or above; Ar¹, Ar², and Ar³ are each independently a divalent aromatic group; at least one of Ar¹ and Ar² has an acid group and Ar³ —may-have an acid group or may be free from acid groups; and Y is -CO- or -SO₂- and Y's may be different from each other) and the latter segments comprise repeating units represented by the general formula (2): (2) (wherein n is an integer of 10 or above; Ar4 and Ar5 are each independently a divalent aromatic group; and Z is -CO- or -SO2- and Z's may be different from each other). The block copolymer exerts more excellent performances as the polyelectrolyte in fuel cells and so on.



(57) 要約:

酸基を有するセグメント1以上と、酸基を実質的に有さないセグメント1以上からなるブロック共重合体であって、酸基を有するセグメントが、下記式(1)で表され、

$$-\left(-Ar^{1}-Y-Ar^{2}-O-Ar^{3}-O-\right)_{m} \qquad (1)$$

(式中、mは10以上の整数を表し、 Ar^1 、 Ar^2 、 Ar^3 は互いに独立に2価の芳香族基を表し、 Ar^1 、 Ar^2 のいずれか少なくとも1つは酸基を有し、 Ar^3 は酸基を有していても有していなくとも良い。 Yは、-CO-または $-SO_2-$ を表し、複数あるYは互いに異なっていても良い。)

酸基を実質的に有さないセグメントが下記式 (2) で表される繰り返し単位を含むプロック共重合体を提供する。

$$-\left(-Ar^{4}Z-Ar^{5}O-\right)_{p} \qquad (2)$$

(式中、nは10以上の整数を表し、Ar⁴、Ar⁵は互いに独立に2価の芳香族基を表し、Zは、-CO-または-SO₂-を表し、複数ある Zは互いに異なっていても良い。)。燃料電池等の高分子電解質として、より優れた性能を示す。